PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Form VORGEHEN zutreffe	nblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit end, nachstehender Punkt 5
PW11664 WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/052226	17/09/2004	10/10/2003
Anmelder VOITH PAPER PATENT GMBH		
Artikel 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem	ofaßt insnesamt 4 Blätte	nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß er. unten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie ein	gereicht wurde, seiem erne an einer bei d	er Behörde eingereichten Übersetzung der
internationalen Ans	nelgung (Regel 23.1 b)) datorigetatik kisasa	en. id– und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	indung	
	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•	
wurde der Wortlaut nach	ingereichte Wortlaut genehmigt. Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebe ehörde innerhalb eines Monats nach dem [Stellungnahme vorlegen.	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen
X wie vom Anmeld wie von der Beho	nungen mit der Zusammenfassung zu verö er vorgeschlagen orde ausgewählt, weil der Anmelder selbst k örde ausgewählt, weil diese Abbildung die E en mit der Zusammenfassung veröffentlicht	teine Abbildung vorgeschlagen hat. Erfindung besser kennzeichnet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052226

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D21F3/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 D21F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

	T
US 2 882 969 A (CLAYTON FOSCUE ET AL) 21. April 1959 (1959-04-21) Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 65 Abbildung 2	1-11,16, 19
DE 11 49 602 B (NAT RES COUNCIL) 30. Mai 1963 (1963-05-30) Spalte 3, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 8 Abbildung 1	1-3,6,7, 16,17,19
US 6 328 194 B1 (MESCHENMOSER ANDREAS) 11. Dezember 2001 (2001-12-11)	1,2,4,5, 13,14, 16,19
Spalte 5, Zeile 9 - Spalte 6, Zeile 52 Abbildung 1	
	21. April 1959 (1959-04-21) Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 65 Abbildung 2 DE 11 49 602 B (NAT RES COUNCIL) 30. Mai 1963 (1963-05-30) Spalte 3, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 8 Abbildung 1 US 6 328 194 B1 (MESCHENMOSER ANDREAS) 11. Dezember 2001 (2001-12-11) Spalte 5, Zeile 9 - Spalte 6, Zeile 52 Abbildung 1

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Meistellung der ver dem internationalen Anmekleddatum, aber nach	 "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Dezember 2004	04/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Maisonnier, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052226

.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	. L A1.
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2 274 641 A (ABBOTT ERNEST J ET AL) 3. März 1942 (1942-03-03)	1,2,4-7, 13,14, 16,19
	Seite 2, Zeile 52 - Seite 3, Zeile 10 Abbildung 5	
X	GB 509 436 A (BELOIT IRON WORK) 17. Juli 1939 (1939-07-17)	1-3,6,7, 11,16, 17,19
	Seite 2, Zeile 115 - Seite 3, Zeile 14 Abbildung 3	
X	US 2 772 606 A (KELLY JOSEPH J) 4. Dezember 1956 (1956-12-04)	1,2,6,7, 13,14, 16,19
	Spalte 3, Zeile 28 - Spalte 4, Zeile 3 Abbildung	
X	GB 736 149 A (BOWATERS DEV AND RES LTD) 7. September 1955 (1955-09-07)	1,2,4-7, 13,14, 16,19
	Seite 1, Zeile 49 - Seite 2, Zeile 71 Abbildung 1	
X	DE 197 51 283 A (VOITH SULZER PAPIERTECH PATENT) 20. Mai 1999 (1999-05-20)	1,2,4-7, 13,14, 16,17,19
	Spalte 11, Zeile 25 - Spalte 12, Zeile 29 Abbildungen 14-18	
X	EP 1 350 890 A (VOITH PAPER PATENT GMBH) 8. Oktober 2003 (2003-10-08)	1,2,4-8, 13,14, 16,19
	Absātze '0032! - '0051! Abbildung 1	
A	DE 201 04 572 U (VOITH PAPER PATENT GMBH) 28. Juni 2001 (2001-06-28) Seite 4, Zeile 30 - Seite 5, Zeile 14 Abbildung 1	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/052226

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2882969	Α	21-04-1959	KEINE			
DE 1149602	В	30-05-1963	KEINE		بيد جي جي	
US 6328194	В1	11-12-2001	EP	1050621	A2	08-11-2000
US 2274641	Α	03-03-1942	KEINE			
GB 509436	Α	17-07-1939	KEINE			- ,- du
US 2772606	Α	04-12-1956	KEINE			
GB 736149	Α	07-09-1955	KEINE			
DE 19751283	Α	20-05-1999	DE	19751283	A1	20-05-1999
EP 1350890	A	08-10-2003	DE EP	10214134 1350890		09-10-2003 08-10-2003
DE 20104572	U	28-06-2001	DE	20104572	U1	28-06-2001